

1.	Nazwa kierunku	administracja
2.	Cykl rozpoczęcia	2017/2018 (semestr zimowy)
3.	Poziom kształcenia	studia pierwszego stopnia
4.	Profil kształcenia	ogólnoakademicki
5.	Forma prowadzenia studiów	niestacjonarna

Moduł kształcenia: Technologia informacyjna

Kod modułu: ti_a1_01

1. Liczba punktów ECTS: 2

2. Zakładane efekty kształcenia modułu			
kod	opis	efekty kształcenia kierunku	stopień realizacji (skala 1-5)
ti_a1_01_1	Zna zagadnienia technologii informacyjnej oraz narzędzia jej służące.	K_W10	5
ti_a1_01_2	Potrafi przygotować projekt podstawowych pism o charakterze administracyjnym	K_U05	5
ti_a1_01_3	Potrafi posługiwać się technologiami informacyjnymi, ze szczególnym nastawieniem na wyszukiwanie danych	K_K05	5

3. Opis modułu	
Opis	Zadaniem przedmiotu jest nabycie przez studentów umiejętności posługiwania się technologią informacyjną. Obejmuje ona zagadnienia związane z oprogramowaniem, narzędziami i technologiami związanymi z przetwarzaniem, przesyłaniem, wyszukiwaniem, zabezpieczaniem i prezentowaniem informacji. W ramach przedmiotu student zapoznaje się z funkcjami pakietów biurowych, technologią przekazywania informacji na odległość, sposobami pracy z systemem operacyjnym. Nabędzie umiejętności tworzenia i prezentowania danych oraz ich analizy.
Wymagania wstępne	Brak

4. Sposoby weryfikacji efektów kształcenia modułu			
kod	nazwa (typ)	opis	efekty kształcenia modułu
ti_a1_01_w_1	Kolokwium pisemne	Student na podstawie poleceń formatuje dokumenty oraz rozwiązuje problemy informatyczne. Praca studenta odbywa się na komputerze. Odbywają się dwa kolokwia.	ti_a1_01_1, ti_a1_01_2, ti_a1_01_3

5. Rodzaje prowadzonych zajęć						
kod	rodzaj prowadzonych zajęć			praca własna studenta		sposoby weryfikacji efektów kształcenia
	nazwa	opis (z uwzględnieniem metod dydaktycznych)	liczba godzin	opis	liczba godzin	
ti_a1_01_fs_1	ćwiczenia	Studenci rozwiązują problemy wskazane przez prowadzącego, posługując się wiedzą zdobytą na ćwiczeniach i w ramach pracy własnej. Praca prowadzącego ze studentami oparta jest na pracy praktycznej przy komputerze.	15	Student ćwiczy i powtarza w domu na swoim komputerze wiedzę zdobytą na ćwiczeniach.	35	ti_a1_01_w_1